

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, A. M. (2023). Penerapan Sistem Dinamis dalam Menganalisis Tarif Tol Krian-Legundi-Manyar-Bunder. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(3), 704-714.
- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan metode regresi linier dalam prediksi penjualan liquid vape di toko vapor pandaan berbasis website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186-195.
- Andhika, L. R. (2019). Model sistem dinamis: Simulasi formulasi kebijakan publik [Dynamic system model: Simulation method in formulation public policy]. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 10(1), 73-86.
- Artika, I., & Chaerul, M. (2020). Model sistem dinamik untuk evaluasi skenario pengelolaan sampah di Kota Depok. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 8(3), 261-279.
- Barlas, Y. (1989). Multiple tests for validation of system dynamics type of simulation models. *European journal of operational research*, 42(1), 59-87.
- Damanhuri, Enri & Tri Padmi. 2010. Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah. Program Studi Teknik Lingkungan ITB, Bandung.
- Donoriyanto, D. S. (2023). Analisis Ketersediaan Beras Di Surabaya Dengan Pendekatan Sistem Dinamis. *Tekmapro*, 18(2), 23-34.
- Faradibah, A. &. (2019). Pengembangan model simulasi sistem dinamik untuk meningkatkan efisiensi sistem operasional transportasi. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 67-76.
- Faradina, Devita dan Maryono, Maryono dan Warsito, Budi (2020) Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah Tunjung Seto, Muria Berseri Dan Mugi Barokah Di Kabupaten Kudus. Masters thesis, School of Postgraduate Studies.

- Frisdayanti, A. (2019). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60-69.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan sistem pengelolaan sampah di Indonesia dan Korea Selatan: kajian 5 aspek pengelolaan sampah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(1), 77-91.
- Ibargüen Rodríguez, S. L., & Flores Cuautle, J. D. J. A. (2024). Application of system dynamics to evaluate reduction targets for the entry of solid waste into a landfill site. *Discover Environment*, 2(1), 67.
- Ismoyo, C., Muluk, M. K., & Saleh, C. (2015). Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Reformasi*, 5(1), 75-88.
- Jauhari, I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Islam. *Tarbawi Ngabar: Jurnal of Education*, 2(2), 190-208.
- Jenna R. Jambeck et al. (2015). *Plastic waste inputs from land into the ocean*. Science 347,768-771 DOI:10.1126/science.1260352
- Karnowati, N. B., & Jayanti, E. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Pantai Teluk Penyus Cilacap. *Ecotrophic*, 15(2), 213-221.
- Kusuma, A. E. (2023, June). Efektivitas Penegakan Hukum Dalam Bidang Pengelolaan Sampah Pada Kawasan Wisata Religi Banten Lama Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Serang Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah. In *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi, Administrasi Negara dan Hukum* (Vol. 1, No. 1, pp. 253-262).
- Lee, C. K. M., Ng, K. K. H., Kwong, C. K., & Tay, S. T. (2019). A system dynamics model for evaluating food waste management in Hong Kong, China. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 21, 433-456.
- Mawengkang, H. (2020). Analisis Keputusan Menggunakan Pendekatan Model Causal Loop Diagram (CLD) Model Dinamik untuk Perencanaan Wisata Syariah Berkelanjutan. *Jurnal Mantik*, 4(3), 2288-2291.

- Nurhasanah, D dan K. S. I. Kurniasih. (2023). Pengaruh Sosialisasi Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik di Desa Jetakan Sumberagung Bantul. *J. Innov. Community Empower.*, vol. 5, no. 2, pp. 81-85, Sep. 2023.
- Parmawati, T., Hernawan, E., & Listyarini, S. (2023). Pemodelan Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Kabupaten Tana Tidung Dengan Pendekatan System Dynamic: Modeling of the Waste Management System at the Final Processing Site (TPA) in Tana Tidung Regency Using a System Dynamic Approach. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 8(1), 17-24.
- Pinha, A. C. H., & Sagawa, J. K. (2020). A system dynamics modelling approach for municipal solid waste management and financial analysis. *Journal of Cleaner Production*, 269, 122350. doi:10.1016/j.jclepro.2020.122350
- Putri, N. A. (2020). Pengembangan Model Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Pengadaan Barang Pada Perusahaan Jasa Konstruksi (Studi Kasus: PT. PP).
- Rafew, S. M., & Rafizul, I. M. (2021). Application of system dynamics model for municipal solid waste management in Khulna city of Bangladesh. *Waste Management*, 129, 1–19. doi:10.1016/j.wasman.2021.04.059
- Rakhman, M. A. F., Busyairi, M., & Kahar, A. (2022). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Perumahan Dan Non Perumahan Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara (Studi Kasus: Kecamatan Anggana). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6(2).
- Rasefta, R. S. (2020). Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 2(1), 50-58.
- Sahwan, F. L. (2010). Kualitas produk kompos dan karakteristik proses pengomposan sampah kota tanpa pemilahan awal. *Jurnal teknologi lingkungan*, 11(1), 79-85.

- Sapanli, K., Putro, F. A. D., Arifin, S. D., Putra, A. H., Andamari, H. A., & Anggraini, U. (2023). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Circular Economy di Tingkat Desa: Pendekatan Sistem Dinamik. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 11(2).
- Setio, A. A. (2019). Analisis Waktu Tunggu Pada Proses Loading Dengan Menggunakan Simulasi Antrian Di Pt Harvestar Flour Mills. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Simarangkir, Diny. (2024). Implikasi Hukum Lingkungan terhadap Pengelolaan Limbah Plastik dengan Recycle Waste : Studi kasus Gunung Sampah TPST Bantargebang. *Aliansi : Jurnal Hukum, Pendidikan dan Sosial Humaniora Volume. 1, No. 5 September 2024*
- Surjandari, I., Hidayatno, A., & Supriatna, A. (2009). Model dinamis pengelolaan sampah untuk mengurangi beban penumpukan. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 134-147.
- Suryani, E. H. (2022). Pengembangan mode transportasi light rail transit berbasis sistem dinamik. Yogyakarta: Deepublish.
- Sweeney, L. B., & Sterman, J. D. (2000). Bathtub dynamics: initial results of a systems thinking inventory. *System Dynamics Review: The Journal of the System Dynamics Society*, 16(4), 249-286.
- Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari pembakaran terbuka sampah rumah tangga menggunakan model IPCC. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65-76.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo 2024
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo 2023
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo 2022
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo 2021

Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Daerah Kabupaten Ponorogo 2020

Badan Pusat Statistik (2018). Laporan Indeks Perilaku Ketidakpedulian Lingkungan Hidup Indonesia 2018

Ahdiat, A. (2024, April 1). *Databoks*. Retrieved from Katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/04/01/timbulannya-indonesia-meningkat-pada-2022>

KLHK. (2024). *SIPSN*. Retrieved from <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>

BPS. (2024). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo*. Retrieved from <https://ponorogokab.bps.go.id/id>